

## Žádanka o molekulární analýzu klonality a PCR vyšetření mutací c-kit

Zadavatel, fakturační údaje:

telefon:

Email pro zaslání výsledků:

Majitel zvířete:

Patolog / veterinář:

Jméno zvířete:

Mikročip / tetování:

Druh:

pes  kočka

Plemeno:

samec

Datum narození:

samice

Urgentní analýza, výsledek do dvou týdnů +30% ceny testu

Zvolte požadovaný test:

### Molekulární analýza klonality

Analýza	Typ vzorku	Původ vzorku, typ tkáně
<b>Analýza klonální přestavby BCR a TCR lymfocytů</b> <input type="checkbox"/>	biopsie (nativní nebo zmražená) <input type="checkbox"/>	
	cytologie (barvená nebo nebarvená) <input type="checkbox"/>	
	histologie (řezy montované na skle) <input type="checkbox"/>	
<b>Hodnocení minimálního rezidua nemoci</b> <input type="checkbox"/>	krev v EDTA <input type="checkbox"/>	
	biopsie (nativní nebo zmražená) <input type="checkbox"/>	
	cytologie (barvená nebo nebarvená) <input type="checkbox"/>	
	histologie (řezy montované na skle) <input type="checkbox"/>	

#### Povinné položky, prosíme, vyplňte:

U cytologických a histologických vzorků podezřelá lymfocytární populace:

- převažuje
- je minoritní

Terapie kortikoidy právě probíhá  proběhla v minulém měsíci

Onkologická terapie právě probíhá  proběhla v minulém měsíci

Doporučené doby pro odběr vzorků:

- po zahájení onkologické léčby, v průběhu indukční fáze (vyhněte se odběru vzorku v nadir)
- na konci indukční fáze a potom v období remise (doporučené kontroly jednou měsíčně)

### PCR vyšetření mutací c-kit

Analýza	Typ vzorku	Původ vzorku, typ tkáně
<b>PCR vyšetření mutací c-kit</b>	biopsie (nativní nebo zmražená) <input type="checkbox"/>	
	cytologie (barvená nebo nebarvená) <input type="checkbox"/>	
	histologie (řezy montované na skle) <input type="checkbox"/>	